Japanese Utility Model Laid-Open S63-149089

Laid-Open : September 30, 1988

Utility Mode Application Number: S62-40902

Filed : March 23, 1987

Title : SHEET HEATING ELEMENT

Inventor : SIMOMUKAI, Hitoshi

Applicant : Sun Wave Corporation

A sheetheating element characterized in that resistive elements including copper and electrodes including silver are conductively connected through connecting bodies including nickel.

⑤日本国特許庁(JP)

①实用新案出职公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭63-149089

図考案の名称 面発熱体

⊕ 9 四 62-40902

⊕出 顧 昭62(1987)3月23日

命考案者 下向

東京都中央区日本橋本町3丁目5番11号 サンウエーブエ

菜株式会社内

配出 翻 人 サンウエーブ工業株式

東京都中央区日本橋本町3丁目5番11号

会社

砂代 建 人 井理士 山口 哲夫



明 鄙 害

- 1.考案の名称。 面発熱体
- 2.実用新案登録請求の範囲

銅を含む抵抗体と銀を含む電極とを、ニッケルを含む接続体で導電接続したことを特徴とする面差熱体。

- 3. 考案の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

この考案は、カラス或いはセラミックスなど の基板上に、抵抗ベーストを印刷・焼成して発 熱体を形成してなる面発熱体に関する。

(従来技術とその問題点)

従来から暖房器などの発熱体として、面発熱 体が知られている。

この従来の面発熱体は、ガラス或いはセラミックスなどの基板上に抵抗体ペーストを印刷し、これを機成して形成されており、かつ、この面発熱体には外部入力用電極が導電接続されて機成されている。 976

1

実際63-149 08 9



しかしながら、発熱体が銅(Cu)または銅とニッケルとの合金(Cu/Ni)を含んでいる。 公場合には、上記電極が一般に銀(Ag)を含んだもので形成されることから、 面発熱体の焼 はいたい 上記鍋と盌とが反応して銅または鉄 の合金が生成されるため『ブリスター』が発生 し易いという問題を有していた。

この考案は、かかる現状に鑑み創案されたものであって、その目的とするところは、抵抗体と電極とを、ニッケルを含む接続体により導電接続することで、前記『ブリスター』の発生を防止し、断線し難い面発熱体を提供しようとするものである。

(周盟点を解決するための手段及び作用)

上記目的を速成するため、この考案に係る面 免熱体にあっては、鋼を含む抵抗体と銀を含む 電極とを、ニッケルを含む接続体で導電接続し て構成したことを特徴とするものである。

(作用)

2

それ故、この考案に係る面発態体にあっては、焼成時における銅と銀との反応性が極めて小さく、しかも、接触抵抗値も小さなニッケルを含む接続体で抵抗体と電極とを接続したことを特徴とするものである。

(実施例)

以下、添付図面に示す一実施例に基きこの考案を詳細に説明する。

第1図と第2図に示すように、この実施例に 係る面発熱体は、ガラス或いはセラミックスな どの基板1の上面に、抵抗体2をコ字状にスク リーン印刷・焼成し、次いで、電極3をスク リーン印刷し、さらに、該電極3と上記抵抗体 2とに連続させて接続体4をスクリーン印刷し た後、これらを検記する所定温度で焼成して形 成されている。

抵抗体2は、銅(Cu)、または銅とニッケルを所定の混合比率で混合した合金(Cu/Ni)を成分として形成されている。

電極3は、夢電性に優れた銀(Ag)を成分

3



とするもので形成されており、上記抵抗体 2 の 名端部から所定間辐離間した位置に配設されて いる。

接続体4は、上記抵抗体2と電極3とを導電 接続する中間パッドとして作用するもので、焼 成時における抵抗体2と電極3との反応性が小 さな材質であるニッケル(Ní)を含むもので 機成されている。

次に、以上の成分からなる面発熱体を製造す る工程について説明する。

先ず、樹、或は所定混合比からなる鍋とニッケルとの混合物を成分とする抵抗体ペーストを、ガラス或いはセラミックスなどで形成された 基板 1 の上面にスクリーン印刷した後、120℃で乾燥し、次に、大気または窒素雰囲気中において900℃の温度で焼成して崩記抵抗体 2 を形成する。

次に、電極用の銀を成分とするペーストを、 悲版 1 の 上面に スクリーン 印刷 した 後、 1 2 0 ℃で乾燥して前記電極 3 を形成すると共

4



に、接続体4を形成するニッケルを成分とするベーストを、上記基板1の上面にスクリーン印刷し、これを120℃で乾燥して前記接続体4を形成し、この後、これら電極3と接続体4とを650℃の温度で同時に焼成する。

(考案の効果)

この考案に係る面発熱体は、以上説明したように、抵抗体と電極とを接続する接続体を、統成時における銅と銀との反応性が極めて小さ

5



く、しかも、各金属の接触抵抗値も小さな材質であるニッケルを成分とするペーストで構成したので、抵抗体と電極との各接鍵部分に『ブリスター』が発生せず、その結果、断線が発生するよれのない面発為体を提供することができる等の効果を奏する。

4.図面の簡単な説明

第1図は、この考案の一実施例に係る面発熱体の接続端子を示す平面図、第2図は同接続端子を示す側面図である。

(符号の説明)

1 --- 基版

2 --- 抵抗体

3 -- 電極

4…按统体

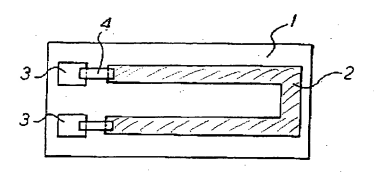
実用新案登録出順人 サンウエーブ工業株式会社

代 堰 人 并理士



6

第1図



第 2 图



982 実際 63 - 143 18 9